



TITLE:

東京工業大学理学部物理教室

AUTHOR(S):

CITATION:

東京工業大学理学部物理教室. 物性研究 1987, 48(5): 544-544

ISSUE DATE:

1987-08-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/92807>

RIGHT:

- | | |
|---|---------------------|
| 23. 低周波におけるずり音波物性測定装置の開発とその応用 | 森 裕 行 |
| 24. 有機薄膜導波路における光高調波発生 | 森 田 隆 三 |
| 25. 高分子イオン水溶液系の誘電的クロスオーバー挙動の研究 | 八 木 明 |
| 26. NOE による蛋白質の構造の研究 | 山 崎 俊 夫 |
| 27. 有機非線形光学材料の分子レベルでの評価 | 山 田 哲 生 |
| 28. GaAs-GaInPAs ヘテロエピタキシーにおける混合不安定性の影響 | 吉 賀 千 晃 |
| 29. 半導体レーザのビームプロファイルに関する研究 | カンティゴ・
チャンヤペラサート |

。東京工業大学理学部物理教室

- | | |
|--|---------|
| 1. アモルファス・シリコン・金 合金薄膜の金属非金属転移と超伝導 | 青 木 英 雄 |
| 2. Si(111) 表面への金属原子の初期吸着過程・構造の研究 | 石 塚 哲 夫 |
| 3. Verhulst 型非線型非平衡系相転移について | 太 田 満 |
| 4. 超高真空電子顕微鏡・回折法による Si(111)-7×7 再配列表面
の Ge 吸着構造の研究 | 梶 山 耕 成 |
| 5. 高分子ゲル及び溶液の相転移にともなう緩和現象の研究 | 金 木 章 郎 |
| 6. 六方晶 ABX ₃ 型磁性体の相転移と磁気共鳴 | 寺 岡 総一郎 |
| 7. ランダム磁性体の混合相 | 林 真 市 |
| 8. ランダムスピン系のシミュレーション | 日 野 孝 樹 |
| 9. 二次元 XY フラストレーションモデル | 府 川 和 彦 |
| 10. ファラデー効果による Ising 型スピングラス Fe _{1-x} Mg _x Cl ₂ 系
の磁化緩和過程の研究 | 山 下 浩 史 |
| 11. 光散乱と超音波法による高分子ゲル及び溶液の相転移の研究 | 山 本 一 久 |
| 12. Bond alternation を持つ 1 次元反強磁性 Heisenberg 模型
の数値的研究 | 横 沢 正 幸 |
| 13. Rb ₂ ZnCl ₄ における精製の効果と整合・不整合相転移への影響 | 米 田 完 |